19日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭62-143727

@Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)9月10日

E 02 B 7/20 H 05 B 3/04 1 0 8

6548-2D 7719-3K

審査請求 未請求 (全1頁)

図考案の名称

扉体戸当りの凍結防止装置

②実 願 昭61-28017

②出 願 昭61(1986)2月27日

⑩考案者 髙 橋

龍 典

東京都中央区価2丁目5番4号 石川島播磨重工業株式会

社佃事務所内 .

⑪出 願 人 石川島播磨重工業株式

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社

個代 理 人

弁理士 山田 恒光

外1名

砂実用新案登録請求の範囲

扉体戸当り内に戸当り面に沿うよう配管を埋設して該配管内にヒーター線を挿通せしめた扉体戸当りの凍結防止装置において、前記配管を、戸当りコーナー部で戸当り面から離れる側に3回転するよう湾曲加工したことを特徴とする扉体戸当り

の凍結防止装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例の説明図、第2図は従 来例の説明図である。

1は戸当り金物、2は側部戸当り、3は下部戸当り、4は配管を示す。



